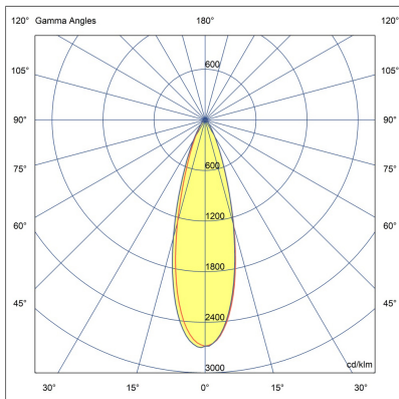
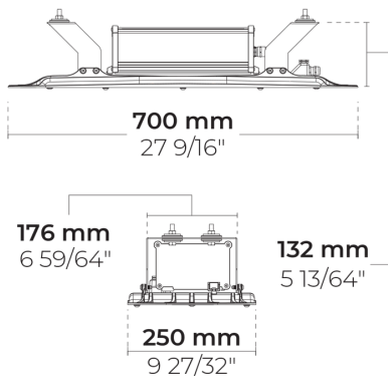


LW2037.767-US-N-700-830-UNI-C1



[N]
Eng

Variante

Lichtverteilung	[N] 25°
Bemessungslichtstrom	15404 lm
Bemessungsleistung	136 W
Farbtemperatur	3000 K CRI 80
Leuchteffizienz	113 lm/W
Lampe	64 LED
MacAdam-Ellipse	3 SDCM
BUG-Bewertung	B5-U0-G1
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102,000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>102,000

Optionen

Technische Information

Montage	Standard-Bandverbindung. Seitenmontagehalterung ist optional und extra
Gehäuse	Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-Gehäuse
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Silikon
Linse/Reflektor	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP66
Eingangsspannung	120-277V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	20.7 lbs
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	6/4 kV
Leistungsfaktor	> 0.98
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	1,0m halogenfreies Kabel

HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

HEPER Europe GmbH
Ahornweg 5a, 58675
Hemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 20.05.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- (±%7 Toleranz) und Leistungswerte (±%10 Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

Projektname		Art		Menge	
Datum	Anmerkung				
LW2037.767-US-N-700-830-__-UNI-C1-__-__-__					

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[N] Eng - 25°	[700] 136 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
[M] Medium - 50°	[500] 94 W	[840] 4000 K CRI 80	[0-10V] 0-10V	[7035]  Lichtgrau (RAL 7035)

Sonderausstattungen
Externer Überspannungsschutz
[SP10] 10 kV
Leuchtenkörperoptionen
[DPC] Doppelte elektrostatistische Lackierung